

附件 3

财政项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

项目名称	无线电监测费用						
主管部门	上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市无线电监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	106	106	102.50	10	96.69	9.66
	其中：当年财政拨款	106	106	102.50	—	96.69	—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>(1) 与部门目标的匹配度</p> <p>根据国家无线电监测中心编译 ITU 的《频谱监测手册》及相关电磁兼容技术标准；国家无线电办公室《无线电监测站监测技术规范》；</p> <p>《VHF&UHF 无线电监测设施建设规范和技术要求（试行）》；《全国无线电管理信息系统工程无线电监测应用子系统总体技术方案》；《无线电管理特种车及装备配置技术要求》；《无线电监测软件功能的基本要求》《无线电监测网数据传输 RMTTP 协议规范》“信无函〔2007〕79 文件”；《超短波段占用度测试技术规范（试行）通知》；本项目设置以下绩效目标：</p> <p>1、监测月报被国家无线电管理局完整采纳率 100%；</p> <p>2、维护固定监测站及设备完好率大于 95%以上；</p> <p>3、黑广播定位正确率不低于 99%；</p> <p>4、重大干扰抵达现场时间小于 2 小时。</p> <p>5、无线电干扰处置率大于等于 95%以上；</p> <p>(2) 社会效益</p> <p>1、圆满完成进博会等重大活动保障任务，保证零差错；</p> <p>2、圆满完成全年考试保障任务，保证职业能力考试院和教育考试院零投诉；</p> <p>3、遇到关系国防、经济运行、人民生命财产安全的无线电紧急情况，及时排除险情，保证相关单位零投诉。</p>			<p>(1) 与部门目标的匹配度</p> <p>根据国家无线电监测中心编译 ITU 的《频谱监测手册》及相关电磁兼容技术标准；国家无线电办公室《无线电监测站监测技术规范》；</p> <p>《VHF&UHF 无线电监测设施建设规范和技术要求（试行）》；《全国无线电管理信息系统工程无线电监测应用子系统总体技术方案》；《无线电管理特种车及装备配置技术要求》；《无线电监测软件功能的基本要求》《无线电监测网数据传输 RMTTP 协议规范》“信无函〔2007〕79 文件”；《超短波段占用度测试技术规范（试行）通知》；本项目完成绩效目标如下：</p> <p>1、监测月报被国家无线电管理局完整采纳率 100%；</p> <p>2、维护固定监测站及设备完好率 96%；</p> <p>3、黑广播定位正确率 99%；</p> <p>4、重大干扰抵达现场时间小于 2 小时。</p> <p>5、无线电干扰处置率 96%；</p> <p>(2) 社会效益</p> <p>1、圆满完成进博会等重大活动保障任务，保证零差错；</p> <p>2、圆满完成全年考试保障任务，保证职业能力考试院和教育考试院零投诉；</p> <p>3、遇到关系国防、经济运行、人民生命财产安全的无线电紧急情况，及时排除险情，保证相关单位零投诉。</p>			

一级指标	二级指标	三级指标	年度	实际	分	得	偏差原因分析及改进措	
			指标值	完成值	值	分		
绩效指标	产出指标	数量指标	指标 1: 重大干扰抵达现场时间	<2.00	1.5	20	20	
			指标 2:					
							
		质量指标	指标 1: 维护固定监测站及设备完好率	≥95.00	96	20	20	
			指标 2:					
							
	时效指标	指标 1:						
		指标 2:						
							
	成本指标	指标 1:						
		指标 2:						
							
效益指标	经济效益指标	指标 1:						
		指标 2:						
							
	社会效益指标	指标 1: 黑广播定位正确率	≥99.00	99	20	20		
		指标 2:						
							
	生态效益指标	指标 1:						
		指标 2:						
							
	可持续影响指标	指标 1:						
		指标 2:						
							
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 无线电干扰处置率	≥95.00	96	30	30		
		指标 2:						
							
总分					100	99.67		

财政项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

项目名称		无线电检测费用						
主管部门		上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市无线电监测站		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行	分值	执行率	得分
		年度资金总额	51	51	46.69	10	91.54	9.15
		其中：当年财政拨款	51	51	46.69	—	91.54	—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>根据《中华人民共和国无线电管理条例》、《中华人民共和国计量法》、《上海市无线电管理办法》和实施细则，提高无线电管理检测工作的科学性、有效性和规范性，保障本市无线电安全，服务中小微无线电相关生产和研发企业。本项目设置以下产出绩效目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 维护设备完好率大于等于 95%； 2. 检测报告无差错率大于等于 95%； 3. 客户满意度大于等于 99%； 4. 全市无线电相关测试服务大于等于 100 台次。 				<p>根据《中华人民共和国无线电管理条例》、《中华人民共和国计量法》、《上海市无线电管理办法》和实施细则，提高无线电管理检测工作的科学性、有效性和规范性，保障本市无线电安全，服务中小微无线电相关生产和研发企业。本项目绩效目标完成如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 维护设备完好率 96%； 2. 检测报告无差错率大于等于 96%； 3. 客户满意度 100%； 4. 全市无线电相关测试服务 183 台次。 			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	产出指标	数量指标	指标 1：维护设备完好率	≥95.00	96.00	20	20	
			指标 2：					
							
		质量指标	指标 1：检测报告无差错率	≥95.00	96.00	20	20	
			指标 2：					
							
	时效指标	指标 1：						
		指标 2：						
							
成本指标	指标 1：							
	指标 2：							
							
效益指标	经济效益	指标 1：						

		指标 2:					
						
	社会效益 指标	指标 1: 全市无线电相关 测试服务	≥100.00	183.00	30	30	
		指标 2:					
						
	生态效益 指标	指标 1:					
		指标 2:					
						
	可持续影 响指标	指标 1:					
		指标 2:					
						
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	指标 1: 客户满意度指标	≥95.00	100.00	20	20	
		指标 2:					
						
总分					100	99.15	

财政项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

项目名称	无线电事业日常运行维护							
主管部门	上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市无线电监测站			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	189.80	189.80	185.54	10	97.75	9.77	
	其中：当年财政拨款	189.80	189.80	185.54	—	97.75	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>本项目主要是为了保障本市无线电监管任务和无线电管理技术工作的稳定有序开展。依据 2016 年 12 月 1 日国务院、中央军委颁布的令第 672 号《中华人民共和国无线电管理条例》，监测站作为本市无线电管理技术监管和技术支撑的唯一机构，承担了全市的无线电管理工作中的频率台站管理技术支持、干扰监管和执法技术支持、技术服务和无线电安全保障的重要职责。本项目的实施将有效保障本单位工作职责的有序开展，支撑好本单位 2023 年度的无线电事业日常运行的各项工作任务正常开展。本项目的目标如下：</p> <p>1、全年无线电专业网络无故障率达到 95%以上；</p> <p>2、全市无线电任务出行保障工作完成率达到 95%以上；</p> <p>3、全年应急指挥中心使用率达 95%以上；</p> <p>4、各类无线电业务系统稳定运行率达 95%以上。</p> <p>通过本项目的实施，将确保 2023 年全市无线电监测、检测、保障、执法等任务的安全、稳定、有序的开展，有效加强电波秩序的监管，保障了合法用频用户的权益，打击了非法和违法的无线电用频行为，支撑了社会秩序的规范化管理，保障了社会无线通讯管理的安全稳定。</p>			<p>本项目主要是为了保障本市无线电监管任务和无线电管理技术工作的稳定有序开展。依据 2016 年 12 月 1 日国务院、中央军委颁布的令第 672 号《中华人民共和国无线电管理条例》，监测站作为本市无线电管理技术监管和技术支撑的唯一机构，承担了全市的无线电管理工作中的频率台站管理技术支持、干扰监管和执法技术支持、技术服务和无线电安全保障的重要职责。本项目的实施将有效保障本单位工作职责的有序开展，支撑好本单位 2023 年度的无线电事业日常运行的各项工作任务正常开展。本项目的目标完成如下：</p> <p>1、全年无线电专业网络无故障率达到 96%；</p> <p>2、全市无线电任务出行保障工作完成率达到 96%；</p> <p>3、全年应急指挥中心使用率达 96%；</p> <p>4、各类无线电业务系统稳定运行率达 96%。</p> <p>通过本项目的实施，将确保 2023 年全市无线电监测、检测、保障、执法等任务的安全、稳定、有序的开展，有效加强电波秩序的监管，保障了合法用频用户的权益，打击了非法和违法的无线电用频行为，支撑了社会秩序的规范化管理，保障了社会无线通讯管理的安全稳定。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进措
	产出指标	数量指标	指标 1：全年无线电专业网络无故障率	95%	达成指标	10	10	
			指标 2：					
							
		质量指标	指标 1：应急指挥中心使用率	95%	达成指标	20	20	
			指标 2：					
							
		时效指标	指标 1：					
			指标 2：					
							
成本指标		指标 1：						
	指标 2：							
							
效益指标	经济效益	指标 1：						

			指标 2:					
							
	社会效益指标		指标 1: 全市无线电任务 出行保障工作	95%	达成指标	30	30	
			指标 2:					
							
	生态效益指标		指标 1:					
			指标 2:					
							
	可持续影响指标		指标 1:					
			指标 2:					
							
满意度指标	服务对象满意度指标		指标 1: 各类无线电业务 系统稳定运行	95%	达成指标	30	30	
			指标 2:					
							
总分						100	99.78	